



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS - CCAE  
DISCIPLINA DE GEOMÁTICA II

Professor: Dr. Alexandre Rosa dos Santos

NOTA: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Aluno(a): \_\_\_\_\_

### **ATIVIDADE 03**

- 1) Defina **SISTEMA DE COORDENADAS**.
- 2) Quais as principais características das **COORDENADAS GEOGRÁFICAS?**
- 3) Defina **SISTEMAS DE PROJEÇÃO**.
- 4) Defina o **SISTEMA UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR**.
- 5) Defina **FUSO HORÁRIO** e qual a sua **IMPORTÂNCIA**.

**OBSERVAÇÃO:** O exercício deverá ser enviado em formato .PDF para o email da disciplina ([geomatica2disciplinamg@yahoo.com](mailto:geomatica2disciplinamg@yahoo.com)) de acordo com a formatação disponibilizada abaixo:

**Para:** [geomatica2disciplinamg@yahoo.com](mailto:geomatica2disciplinamg@yahoo.com)

**Assunto:** Atividade 03 – Disciplina Geomática II – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

**No corpo de Email escrever:**

Segue, ANEXO, o Atividade 03 – Disciplina Geomática II – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral.

**Observação:** Substituir o nome Pedro Alvares Cabral pelo seu nome.

**BOA SORTE!**

**“CIÊNCIA É ARTE DE DESCOBRIR COMO AS COISAS A RESPEITO DO MUNDO FUNCIONAM”**